

Fangplätze zu bieten scheinen und nur 8 Kilomtr. unterhalb Dresden am rechten Elbufer gelegen sind, so dürften Fachgenossen diese Lokalität genaueren Untersuchungen würdigen, da sicher noch manches interessante Hymenopteron hier seine nordwestliche Verbreitung finden dürfte.

Es fanden sich unter ca. 1600 Bienen vor:

- * *Andrena albopunctata* Ross. (*funebri* Pz.) — 1 ♂ von Hofloessnitz,
- * *Andrena truncatilabris* Mor. — 1 ♂ von Hofloessnitz,
- * *Andrena rannunculi* Perez — 3 ♂ von Hofloessnitz,
- Andrena nasuta* Giraud — 6 ♂♀ von Hofloessnitz,
- Andrena morio* Brullé — 1 ♂ von Dresden,
- Andrena flessae* Panz. — ♂♀ von Hofloessnitz und Dresden,
- Andrena suerinensis* Friese — ♂♀ von Hofloessnitz und Dresden,
- Andrena nigriceps* Kirb. — 3 ♀ von Hofloessnitz,
- Colletes nasutus* Smith — 10 ♂♀ von Hofloessnitz,
- * *Chalicodoma lefebvrei* Lep. — 1 ♀ von Hofloessnitz,
- * *Anthidium florentinum* Fabr. — 1 ♀ von Hofloessnitz.

Als weitere für Deutschland neue Bienenarten sind inzwischen bekannt geworden:

- * *Camptopoeum frontale* Fabr. — 1 Exemplar von Eisleben (nach freundlicher Mittheilung von Herrn D. Alfken, Bremen) und
- * *Andrena (Biareolina) neglecta* Dours — 1 ♀ bei Nassau am 28. April an *Lamium purpureum* gefangen (Dr. Buddeberg, „Die bei Nassau beobachteten Bienen“, in: Jahrb. Ver. Naturk. Nassau Bd. 48, 1895 p. 101—125).

Litteratur.

Anales de la Sociedad Española de Historia Natural.
Serie II. Tomo cuarto (XXIV). Madrid, 31. Dec. 1895.
— Fortsetzung: Anales Seite 161—256, Actas Seite 65—144 (siehe Ent. Nachr. 1896, Seite 14).

Entomologischer Inhalt:

Eduard. Hernández, Datos para la fauna de Estremadura Central, Insectos, Seite 65—66. — Ign. Bolívar, Hemípteros de Andalucía existentes en el Museo de Historia natural de la Universidad de Sevilla, S. 67—75. — Aurel. Vasquez, Chondrostega

Vandalicia Mill., S. 78—81. — Medina-Pérez, Datos para el conocimiento de la fauna himenopterológica de España, S. 108—109 und 142—143.

Bulletino della Società Entomologica Italiana.
Anno 27., trimestri III e IV. (dal Luglio al Dicembre 1895.) Firenze (30. Aprile 1896.)

Inhalt:

Bertolini, S., Contribuzioni alla Fauna Trentina dei Coleotteri (continuazione). Pg. 117. — Cecconi, G., Ricordi zoologici di un viaggio all' Isola di Candia. Pg. 169. — Gribodo, G., Note imenotterologiche. Nota III. Pg. 223. — Berlese, A., Materiali per un catalogo di Mallofagi e Pediculini italiani (continuazione). Pg. 232.

Proceedings of the General Meetings for Scientific Business of the Zoological Society of London for the year 1895. Part IV. containing Papers read in November and December. London (April 1. 1896.)

Entomologischer Inhalt:

Butler, A. G., On a small collection of Butterflies made by Consul Alfred Sharpe at Zomba, British Central Africa, Pg. 720. — Butler, A. G., On Lepidoptera recently collected in British East Africa by G. F. Scott Elliot (with plates 42 and 43). Pg. 722. — Ashmead, W. H., Report on the Parasitic Hymenoptera of the Island of Grenada, comprising the families Cynipidae, Ichneumonidae, Braconidae, and Proctotrypidae. Pg. 742. — Bateson, W., On the Colour-variations of a Beetle of the Family Chrysomelidae (*Gonioctena variabilis*) statistically examined (with plate 47). Pg. 850. — Brunner v. Wattenwyl, On the Orthoptera of the Sandwich Islands (with 2 figures). Pg. 891. — Hampson G. F., On the Classification of the Schoenobiinae and Crambinae, two subfamilies of Moths of the family Pyralidae (with 52 figures). Pg. 897.

The Entomologist, an illustrated Journal of General Entomology, edited by R. South. London. No. 396, 397. (Vol. 29). May, June 1896.

Inhalt:

Frohawck, F. W., *Boarmia cinctaria* Ab. (with illustration). Pg. 145. — Cambridge, O. P., Brockenhurst revisited. Pg. 146. — Knaggs, H. G., „Spanners“ or Setting Bristles (with illustration). Pg. 151. — Weismann, A., New Experiments on

the Seasonal Dimorphism of Lepidoptera. Pg. 153, 173. — Wailly, A., Silk producing Lepidoptera. Pg. 157. — Kane, W. F. de Vismes, A Catalogue of the Lepidoptera of Ireland (cont.) Pg. 159. — Briggs, C. A., *Panchlora madeirae* (with illustration). Pg. 169. — Rickard, J. C., Fungi parasitic on Butterflies. Pg. 170. — Bankes, E. R., Remarks on „Additions to the British Lepidoptera during the past Ten Years“. Pg. 185. — Kirby, W. F., On the identification of *Danaus plexippus* (Linn.). Pg. 188. — Knaggs, H. G., Damp Collecting-boxes and Laurel-jars superseded. Pg. 189. — Frohawk, F. W., *Chrysophanus phloecas*, Ab. (with illustration). Pg. 191.

Notes and Observations. Pg. 163, 191. Captures and Field Reports. Pg. 165, 195. Societies. Pg. 166, 197. Obituary. (J. A. Cooper.) Pg. 168, 200.

Die von Heinrich Friese in Innsbruck unternommene Neubearbeitung der „Bienen Europa's“ (als Fortsetzung von Schmiedeknecht's *Apidae europaeae*) schreitet rüstig vorwärts.

Nachdem 1895 und 1896 die beiden ersten Theile (I. Schmarotzerbienen, Preis 9 Mark. II. Solitäre Apiden, Genus *Eucera*, Preis 8 Mark) erschienen waren, befindet sich jetzt der dritte Theil unter der Presse. Derselbe behandelt das umfangreiche Genus *Podalirius* der solitären Apiden und wird einen starken Band mit 61 Abbildungen ausmachen; die Ausgabe wird voraussichtlich im Herbst erfolgen.

Die Kritik sprach sich über das im Verlage von R. Friedländer & Sohn in Berlin erscheinende Werk Friese's in aner kennendster Weise aus.

Berichtigung.

In der Notiz über *Pap. Neumoegeni* Hour. im Heft X muss es Seite 153 Zeile 1 von oben heissen:

„Es übertrifft an Grösse (75 mm Ausmass) das Männchen (68 mm), und gleicht ihm in der Färbung, hat aber nicht den auffallenden Filzfleck . . .“

Dr. A. Pagenstecher.